(特許取得)



Super Head+R CYLINDER KIT(100cc/SCUT) 取扱説明書

弊社製専用クランク及びスーパーヘッド + R専用

シリンダーはセラミックメッキシリンダーを採用。 ピストンにはMo(モリブデン)コートを施しています。

: 01-04-0122(シリンダーキット) 商品番号

: 01-02 0137(ピストンキット)

適応車種 :モンキー/ゴリラ

フレーム番号:Z50J 200001~

: A B 2 7 1 0 0 0 0 0 1 ~ 1 8 9 9 9 9 9

- ・この度は、弊社製品をお買い上げ頂き有り難うございます。
- ・この製品は、弊社製スーパーヘッド+R専用のピストン、シリンダー(100cc/SCUT)のセットです。スカットシリンダーキットと専用ク ランクシャフトに交換する事で、100ccとすることが出来ます。
- ・アルミー体成形ボアを採用し、セラミックコンポジットメッキ処理を行なう事で高い耐摩耗性とフリクションロスの低減を可能としました。 高い気密性と耐久性も兼備えております。
- ・シリンダーにオイルジェットを設け、ピストン、コンロッドの潤滑や冷却を行います。
- ・使用の際は、下記事項を遵守頂きます様、お願い申し上げます。

イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合がありますので、予めご了承下さい。

ご使用前に必ずお読み下さい

このキットは弊社製クランク(01 10 0115)39mmストローク専用です。

取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により、事故や損害が発生した場合、弊社は賠償の責を一切負いかねます。

この製品を取り付け使用し、当製品以外に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どの様な事柄でも一切負いかねます。

製品を加工等された場合や取り付けられた場合は、保証の対象にはなりません。

シリンダー部より聞こえてくる音が大きく感じる事があります。

外気温が高い場合はオイルクーラーの使用をお勧めします。

レース等でご使用の場合は、いかなる場合もクレームは一切お受け出来ません。ご了承下さい。

⚠ 注意 Cの表示の内容を無視した取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。

- ・このパーツはクローズド競技用として開発した製品ですので、一般公道では使用出来ません。
 - (道路運送車両法の保安基準を充たさない車両で公道を走行すると、違反となり運転者が罰せられます。)
- ・作業等を行う際は、必ず冷間時(エンジンおよびマフラーが冷えている時)に行って下さい。(火傷の原因となります。)
- ・作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。(部品の破損、ケガの原因となります。)
- ・製品およびフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、十分注意して作業を行って下さい。(ケガの原因となります。)

この表示の内容を無視した取り扱いをすると、人が死亡したり重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ・技術、知識のない方は、作業を行わない下さい。(技術、知識不足等による作業ミスで、部品破損により、事故につながる恐れがあります。)
- ・ピストンピンサークリップ、ガスケット、パッキン類は、必ず新品部品を使用して下さい。

(部品の摩耗や損傷で、部品破損により、事故につながる恐れがあります。)

- ・作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行って下さい。(作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- ・点検、整備を行った際、損傷部品が見つかれば、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行って下さい。

(そのまま使用すると、部品破損により、事故につながる恐れがあります。)

- ・エンジンを回転させる場合は、必ず換気の良い場所で行って下さい。密閉したような場所では、エンジンを始動しないで下さい。 (一酸化炭素中毒になる恐れがあります。)
- ・走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みの有無を確認し、緩みが有れば規定トルクで確実に増し締めを行って下さい。 (部品の脱落等で、事故につながる恐れがあります。)
- ・走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。(事故につながる恐れがあります。)
- ・ガソリンは非常に引火しやすい為、一切の火気を避け、燃えやすい物が回りに無い事を確認して下さい。(火災の原因になることがあります。)
- ・点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。

(不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。)

- ・指定した部品以外の部品使用は、一切行わないで下さい。(部品破損により事故につながる恐れがあります。)
- ・規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行って下さい。

(ボルトおよびナットの破損、脱落等で事故につながる恐れがあります。)

- ・気化したガソリンの滞留は、危険性が有る為通気の良い場所で作業を行って下さい。(爆発につながる恐れがあります。)
- ・燃料は必ず、ハイオクタン価ガソリンを使用して下さい。(ノッキング等のトラブルで事故につながる恐れがあります。)

性能、デザイン、価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。

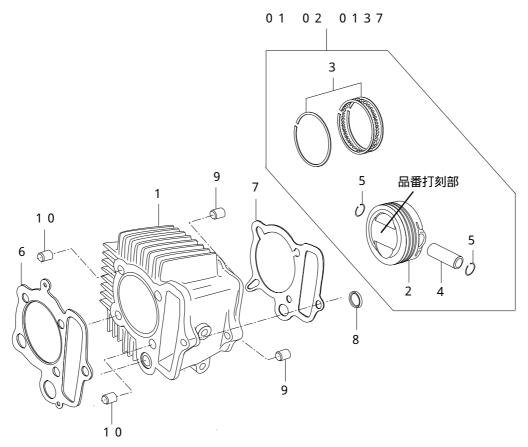
クレームについては、材料及び、加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度として修理又は交換させて頂き ますが、工賃その他費用は対象となりません。

指示している部品以外との組み合わせによるトラブルの保証は、どの様な事柄でも一切負いかねます。

この取扱説明書は、本製品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。

Dec./03/ 12 - A1-

~商品内容~



番号	部 品 名	個数		リペア品番	入数
1	アルミシリンダー	1	0 1 0 1	0 2 2 0	1
2	ピストン(Moコーティング)	1	13109	2 S M T 2 0	1
3	ピストンリングセット(TOP、OIL)	1	1 3 0 1 2	RAS TOO	1
4	ピストンピン	1	0 0 0 1	0 1 1 4 (クリップ付)	1 set
5	ピストンピンサークリップ	2	0 0 0 1	0 0 5 2	6
	シリンダーヘッドガスケット	1	01 13	0606	1
7	シリンダーガスケット	1			1
8	ラバーパッキン(ブラック)	1			1
9	ノックピン 8×12	2	00 01	0 0 9 0	2
1 0	ノックピン 8×14	2			2

ピストン単品リペアは、ピストン頂面の打刻品番を確認してご注文下さい。

詳細はインスペクションマニュアルを確認して下さい。

リペアパーツは必ずリペア品番にてご発注下さい。品番発注でない場合、受注出来ない場合もあります。 予めご了承下さい。

尚、単品出荷出来ない部品もありますので、その場合はセット品番にてご注文下さいます様お願い致します。

株式会社 SPECIAL PARTS 类 川

〒584-0069 大阪府富田林市錦織東三丁目5番16号

TEL 0 7 2 1 - 2 5 - 1 3 5 7 FAX 0 7 2 1 - 2 4 - 5 0 5 9 お問い合わせ専用ダイヤル 0 7 2 1 2 5 8 8 5 7

URL http://www.takegawa.co.jp

~取り付け要 領~

↑ 注意:トルクレンチを必ず用意し、確実に規定トルクを守り作業を行う事。

↑ 警告:技術、知識の無い方は、作業を行わない事。

エンジン脱着、クランクケース分割等の作業が必要なる場合があります。ホンダ純正サービスマニュアルを必ず参照し確実に作業を行なって下さい。 サービスマニュアルに従い、エンジンをフレームから取り外しエンジンを分解します。

各部品の点検を行います。

△ 注意:各部の点検、消耗品の確認交換は確実に行う事。

~シリンダー取り付け要領~

ピストンを上から見て、矢印の 刻印が下にある状態で、右側に | ピストンサークリップを取り付 | けます。



サークリップは必ず上記図 の方向に取り付けて下さい。

ピストンピンサークリップの合 い口は、ピストンピン穴の切り | 欠き部を避け、ピストンに対し て上下方向に合わせます。





ピストン穴切り欠き \ サークリップの合い口 |

ピストンリング部及び、ピストン ピン部をエアブローし、異物の噛 み込みが無い事を確認します。 ピストンリング溝にオイルを塗 布し、図を参考にしてピストン | リングを取り付け、合い口を合し わせます。



ピストンピン及び、コネクティン クランクケースのシリンダーベー グロッド小端部穴にモリブデン溶 | 液を塗布します。



ピストンの矢印がある方をエキ ゾーストに向け、コネクティング ロッドにピストンを取り付けます。 ピンが入りにくい場合は、たたき 込んだりせず、サインペン等を使 用し、ゆっくり差し込んで下さい。



クランクケースのスリーブホール | 部、カムチェーンホール部にきれ | いなウエスを詰め込み、ピストン ピンサークリップを取り付けます。



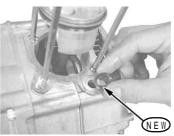
詰めていたウエスを取り外します。 クランクケースのシリンダーベー ス面をきれいに脱脂し、ノックピ ン穴に、ノックピン8×12を取 り付けます。



ス面にキット内の部品のシリン ダーガスケットを取り付けます。



クランクケースのシリンダーベー ス面のオイルリターン穴部にキッ ト内の新品のラバーパッキン(ブ ラック)を取り付けます。



アルミシリンダーのボア内全周に オイルを塗布します。

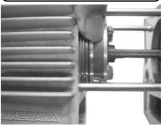


アルミシリンダーをスタットボル トに差し込みます。



ピストンリングの合い口がずれ ない様、ピストンリングを圧縮 しながらシリンダーを取り付け ます。

⚠注意:ピストンリングを損傷し ない様、注意する事。



カムチェーンガイドローラーを カムチェーンの間に入れます。



カムチェーンガイドローラーと、 シリンダーサイドボルトを仮締 めします。



シリンダーサイド部のクランク ケースと結合するオリジナルの 6角ボルトを仮締めします。 シリンダーヘッドを取扱説明書 に従い取り付けます。

Feb./14/ 11 - R1 -

インスペクション / マニュアル

↑ 警告:技術、知識の無い方は、作業を行わない事。

シリンダーの点検

・シリンダーの内面の摩耗、損傷を点検する。

・ピストンピン方向とその直角軸方向(X-Y方向)に、上、中、 下段の6ヶ所でシリンダー内径を測定し、記録する。 最大測定値を内径値とする。

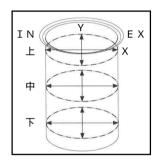
使用限度: 57.03 mm以上交換

・シリンダーとピストンの隙間を計算して求める。

クリアランス:0.005~0.035

使用限度: 0.06以上

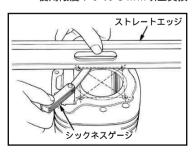




シリンダー内径が使用限度を超えている場合、シリンダーとピストンをセットで交換する。

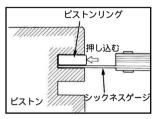
- ・シリンダーの上面のキズ、損傷を点検する。
- ・シリンダーの上面の歪みをストレートエッジ及びシックネス ゲージで点検する。

使用限度: 0.05 mm以上交換

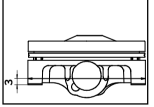


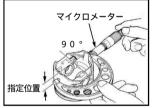
ピストンの点検

- ・ピストンからカーボンの汚れを取り除く。
- ・ピストンにピストンリングを取り付け、ピストンリングをリング溝に押し込んだ状態で、ピストンリングと、リング溝のクリアランスをシックスネゲージで測定する。
 - 0 .1 7 mm以上交換



- ・ピストンの外傷を点検する。
- ・ピストンピン穴に対し、直角の方向でピストンスカート下端 から指定の位置でピストンの外径を測定する。





・シリンダーとピストンの隙間を計算して求める。

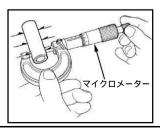
クリアランス:0.005~0.035

使用限度: 0.06以上

シリンダー内径が使用限度内でクリアランスが使用限度を 超えている場合、ピストンを新品に交換する。

・ピストンピンの外径を測定する。

13.98mm以下交換

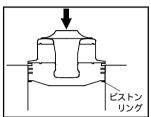


ピストンリングの点検

・ピストン頭部でピストンリングを下部に水平に取り付け、合 い口のクリアランスをシックネスゲージで測定する。

TOP-0.5mm以上交換 OIL-0.9mm以上交換





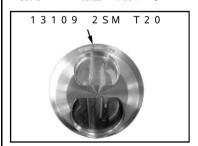
補足

・ピストンを新品に交換する場合、ピストン頂面に種別の打刻がしてある。その打刻No.により、ピストンを指定し、注文することが出来る。

シリンダー内径に損傷が無く、使用限度を超えていない場合に限る。

ピストンで判断する場合

・ピストン頂面に付着したカーボンを取り除き、ピストン頂面に 打刻してある品番を確認する。



・頂面に打刻してある品番を注文する。